

Indicadores del Periodo



suplemento electrónico

Seminarios de Difusión y Divulgación

1. Cometas: Mensajeros del Cielo

Centro Académico Cultural del Campus UNAM-Juriquilla
24 de abril de 2011.
Dr. Mario Rodríguez Martínez

2. ¿Ciencia vs. Legislación?

Semana de la Tierra, "Ciencias de la Tierra, Tecnología Ambiental y Biodiversidad"

Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro, "Manuel Gómez Morín" Santiago de Querétaro, Qro.

16 de abril de 2011.

Dr. Marcos Adrián Ortega Guerrero

3. Cometas: Mensajeros del Cielo

Semana de la Tierra, "Ciencias de la Tierra, Tecnología Ambiental y Biodiversidad"

Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro, "Manuel Gómez Morín" Santiago de Querétaro, Qro.

15 de abril de 2011.

Dr. Mario Rodríguez Martínez

4. Los volcanes y su impacto en la sociedad

Semana de la Tierra, "Ciencias de la Tierra, Tecnología Ambiental y Biodiversidad"

Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro, "Manuel Gómez Morín" Santiago de Querétaro, Qro.

14 de abril de 2011.

Dr. Gerardo Carrasco Núñez

5. Los sismos en la Sierra Gorda de Querétaro, un recordatorio de las Fuerzas de la Naturaleza

Semana de la Tierra, "Ciencias de la Tierra, Tecnología Ambiental y Biodiversidad"

Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro, "Manuel Gómez Morín" Santiago de Querétaro, Qro.

13 de abril de 2011.

Dr. Juan Martín Gómez González

6. ¿Ciencia vs. Legislación?

Centro Académico Cultural del Campus UNAM-Juriquilla
31 de marzo de 2011.

Dr. Marcos Adrián Ortega Guerrero

7. Los volcanes y el clima: una combinación peligrosa

Centro Académico Cultural del Campus UNAM-Juriquilla
24 de febrero de 2011.

Dra. Lucía Capra Pedol

8. Los volcanes

Club Rotarios de Querétaro
19 enero 2011.

Dr. Gerardo Carrasco Núñez

9. La presa el Zapotillo. Derechos Humanos y Alternativas

Universidad Iberoamericana, Campus León
Diciembre, 2010,

Dr. Marcos Adrián Ortega Guerrero

10. "Volcanes: una ventana al interior de la Tierra"

Festival Nacional del Conocimiento
UNAM-Gobierno del Edo. de Qro.,
Museo de Arte, Centro Histórico Querétaro, Qro.,
Noviembre, 2010,
Dr. Gerardo Carrasco Núñez.

11. Ciencias de la Tierra una herramienta para salvaguardar el Planeta

Universidad Contemporánea.
4 de octubre de 2010.

Dr. Juan Martín Gómez González

12. Taller de Periodismo Científico: Agua Subterránea

Instituto Mexicano del Calzado,
León, Guanajuato,
Octubre, 2010,
Dr. Marcos Adrián Ortega Guerrero

13. La física en el ambiente espacial

Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada,
Campus UNAM-Juriquilla.
Octubre, 2010
Dr. Héctor Román Pérez Enríquez

14. Agua subterránea ciclo hidrológico

Fomento Cultural y Educativo AC,
Comunidad Benito Juárez, Sotepan, Veracruz
Octubre de 2010
Dr. Marcos Adrián Ortega Guerrero

15. Un volcán explosivo cerca de San Luis Potosí

Museo El Laberinto de la Ciencia, San Luis Potosí,
Septiembre, 2010
Dr. José Jorge Aranda Gómez

16. La importancia de los hábitos alimenticios en el aprendizaje

2o Taller de Ciencia para Jóvenes. 2010, Centro de Geociencias,
Campus UNAM-Juriquilla.
26 de agosto de 2010
M.C. María Carolina Muñoz Torres.

17. Agua subterránea y ambiente: Sistemas de flujo

Auditorio Posgrado, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
Julio de 2010
Dr. Marcos Adrián Ortega Guerrero

18. La Evolución Jurásica de México

Auditorio Posgrado, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
Julio de 2010
Dr. Roberto S. Molina Garza

19. "Laboratorio de Geoquímica Ambiental, que hay y que se hace"

Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada,
Campus UNAM-Juriquilla.
27 de junio de 2010
M.C. María Carolina Muñoz Torres.

Seminarios de Difusión y Divulgación (continuación)

- 20. Agua y sociedad.**
Fomento Cultural y Educativo AC,
Comunidad de Pajapan, Veracruz.
Junio de 2010
Dr. Marcos Adrián Ortega Guerrero
- 21. ¿Está temblando mucho?.**
Centro Académico y Cultural del
Campus UNAM-Juriquilla,
8 de mayo de 2010.
Dr. Marco Guzmán Speziale
- 22. ¿Está temblando más la Tierra?.**
Centro Académico y Cultural del
Campus UNAM-Juriquilla,
8 de mayo de 2010.
Dr. Luca Ferrari Pedraglio
- 23. Taller: Cadena por la Ciencia.**
Colegio Washington, Querétaro.
19 de mayo de 2010
M.C. María Carolina Muñoz Torres.
Ing. J. Jesús Silva Corona
- 24. El Sol y la Tierra, una Relación Tormentosa.**
Conferencia, Universidad Nacional Autónoma de México y Gobierno del Estado de Querétaro, Centro Cultural Gómez Morín, Querétaro, Noviembre, 2010,
Ponente: Dr. Héctor Román Perez Enríquez
- 25. El Municipio de Queretaro, pasado, presente y futuro: Una visión desde las Ciencias de la Tierra.**
Conferencia, Unidad de Protección Civil. 3ª Sesión Ordinaria del Consejo Municipal de Protección Civil 2009-2012.
17 de Noviembre 2010, Universidad Tecnológica del Estado de Querétaro, noviembre, 2010.
Ponente: Dr. Luis Miguel Mitre Salazar
- 26. Aplicaciones del magnetismo terrestre y sus derivaciones.**
Conferencia, Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, Licenciatura Tecnología, octubre, 2010.
Ponente: Dr. Roberto Stanley Molina Garza.
- 27. Ciencias de la Tierra una herramienta para salvaguardar el Planeta.**
Seminario, Universidad Contemporánea, A.C., auditorio de la Universidad Contemporánea de Querétaro, octubre, 2010.
Ponente: Dr. Juan Martín Gómez González
- 28. Efectos del cambio climático en las propiedades del suelo y en sistemas agrícolas.**
Conferencia, Secretaria de Desarrollo Sustentable del Gobierno del Estado de Querétaro, Centro Cultural Gomez Morín, Querétaro, Qro., octubre, 2010,
Ponente: M.C. Sara Solis Valdez.
- 29. Evidencias de subsidencia, organismos extremófilos y actividad hidrotermal en el fondo de un maar en Valle de Santiago, Guanajuato.**
Conferencia, Facultad de Ciencias de la Tierra, UANL, Capilla, Ex-Hacienda de Guadalupe, octubre, 2010,
Ponente: Dr. José Jorge Aranda Gómez
- 30. Preparación de un manuscrito científico... pero que se entienda.**
Conferencia, Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, Licenciatura en Tecnología,
UNAM, Campus Juriquilla, agosto, 2010.
Ponente: Ing. J. Jesús Silva Corona.
- 31. El Oro Rojo en la Región Minra de San Joaquín, Qro: Pasado y Presente.**
Taller, Local, Centro Académico Cultural (CAC), Campus UNAM-Juriquilla, Qro, México, abril, 2010,
Organizador: Dr. Gilberto Hernández Silva.
- 32. Alternativa geológica a la hipotética megacizalla Mojave-Sonora para explicar la tectónica mesozoica-cenozoica del NW de México: Contribuciones desde el espinoso desierto de Sonora.**
Conferencia, Universidad de Guanajuato, Facultad de Minas, Metalurgia y Geología, Guanajuato, México, abril, 2010,
Ponente: Dr. Alexander Iriondo Perree.

Presentación de Libros

Experimentos simples para entender una Tierra complicada.

1. Feria Internacional del Libro de Guadalajara

Presentadores: Dra. Susana Alaniz Álvarez, Dr. Juan Martín Gómez-González, Dr. Bernardino Barrientos-García, Dr. Mariano Cerca, Dra. Dora Carreón Freyre. Salón Antonio Alatorre, Guadalajara, Jalisco. 5 de diciembre de 2010 Asistencia estimada: 68 personas.

2. Feria Internacional del Libro de Monterrey

ITESM, CINTERMEX, Monterrey, N.L. Presentadores: Dra. Susana Alaniz Álvarez, Ing. J. Jesús Silva Corona. 10 de octubre de 2010. Asistencia estimada: 25 personas.

Participación en Eventos

1. Exposición de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (EXPOCyTEQ).

Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro, "Manuel Gómez Morín" Santiago de Querétaro, Qro. Octubre 20 al 23 de 2010 Participantes: 34, asistencia estimada: 8,000 personas

2. Festival del Conocimiento, UNAM-Gobierno del Estado de Querétaro.

Museo de Arte Santiago de Querétaro, Querétaro. 28 de noviembre al 5 de diciembre de 2010 Participantes: 3, asistencia: No estimada.

3. Inauguración Centro de Convenciones de Querétaro.

Santiago de Querétaro, Querétaro 5 al 13 de febrero 2011 Participantes: 40, asistencia estimada: Más de 2,000 personas

Cursos Especiales

1. Cadena por la Ciencia.

Autor: Dra. Susana Alicia Alaniz Alvarez, Curso para la Unidad de Servicios para la Educación Básica en el Estado de Querétaro (USEBEQ), 2010, 2011.

2. Curso de paleomagnetismo aplicado a tectónica.

Instructor: Dr. Roberto Stanley Molina Garza, 2010.

3. Curso-Taller sobre Propiedades geomecánicas de los materiales del subsuelo de la Delegación Iztapalpa del Distrito Federal.

Instructor: Dra. Dora Carreón Freyre, Curso para el Personal del Centro de Evaluación de Riesgo Geológico (CERG), de la Coordinación de Protección Civil y de la Dirección General de Obras, 2010.

4. Determinación y representación de las características sedimentológicas de depósitos clásticos.

Instructor: Dra. Lucía Capra Pedol, 2010.

5. Diplomado de Geología de México.

Instructor: Dr. Roberto Stanley Molina Garza, 2010.

6. Elaboración de mapas de peligros volcánicos: herramientas de simulación, visualización mediante SIG y publicación en GoogleEarth.

Instructor: Lucía Capra Pedol, 2010.

7. Hidrogeoquímica Ambiental.

Instructor: José Jaime Alejandro Carrillo Chávez, 2010.

8. Instrumentación Analítica,

Instructor: María Carolina Muñoz Torres, Licenciatura. en Tecnología, Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM, 2010.

9. Taller regional de microscopía electrónica de barrido y sus aplicaciones.

Instructor: Marina Vega González, 2010.

Artículos Periodísticos

1. Llevando las Ciencias de la Tierra a las escuelas primarias de Querétaro.

Autores: Susana A. Alaniz-Álvarez, Juan Martín Gómez-González, Bernardino Barrientos García, Angel F. Nieto-Samaniego, Jesús Silva Corona, Carolina Muñoz-Torres, Paola Botero Santa, Isidro Loza Aguirre y Daniel García Moreno.
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, No. 16. Abril-junio 2011. Pags. 10-11. Querétaro.

2. El tsunami de Japón.

Autor: Carlos Mendoza,
Volumen Especial de Serendipia,
No. 21, 28 de marzo de 2011.

3. Y usted... ¿qué piensa?

Autores: Consejo Editorial (Juan Martín Gómez González...),
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, No. 15.
Enero-marzo 2011. Pags. 16. Querétaro.

4. La misión Cassini revela los secretos de Encelado, una de las lunas de Saturno.

Autores: Mario Rodríguez Martínez,
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, No. 15.
Enero-marzo 2011. Pags. 10-11. Querétaro.

5. A propósito del Centenario de la UNAM.

Autores: Consejo Editorial (Juan Martín Gómez González...),
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, No. 15.
Enero-marzo 2011. Pags. 1. Querétaro.

6. Situación del agua subterránea en México: Una experiencia Científico-Legislativa y sus implicaciones.

Ortega-Guerrero, MA, 2011.
Revista Punto de Acuerdo, Fundación Político-Humanista AC.
Diciembre-Febrero, p. 30-40.

7. El Volcán de Colima en extrema vigilancia.

Autores: Dr. Gerardo Carrasco Núñez,
Boletín UNAM 21 enero 2011,
<http://www.geociencias.unam.mx/geociencias/difusion/entrevistas.html>.

8. ¿y Usted qué piensa?

Autores: Juan Martín Gómez González,
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, No. 14.
Septiembre-Diciembre 2010. Pags. 16. Querétaro.

9. Determinación de la velocidad de deposición de las partículas de metales pesados utilizando un túnel de viento abierto. Un ejemplo de investigación multidisciplinaria.

Autores: Rocío García y Jorge Escalante,
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, No. 14.
Septiembre-Diciembre 2010. Pags. 8-9. Querétaro.

10. Se instala la primera estación sísmica de banda ancha, con transmisión de datos en tiempo real, en Querétaro.

Autores: Juan Martín Gómez González y Carlos Mendoza,
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, No. 14.
Septiembre-Diciembre 2010. p. 2-3. Querétaro.

11. Cantidad y calidad de energía.

Autor: Luca Ferrari,
Serendipia, 12, 2010-08-15.

12. El doble desastre del Golfo de México.

Autor: Luca Ferrari,
Serendipia, 19-23, 2010-08-15.

13. José Gregorio Solorio Munguía: Una vida dedicada a la geología.

Autores: Juan Martín Gómez González y
Gilberto Hernández Silva,
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, No. 13,
Mayo-Agosto 2010. Pags. 9-10. Querétaro.

14. 100 UNAM, Más que un icono de la educación pública superior, laica y gratuita.

Autores: Carlos Valverde-R, Enrique Cantoral y
Juan Martín Gómez-González,
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, No. 13,
Mayo-Agosto 2010. Pags. 12-13. Querétaro.

15. Combustibles fósiles y cambio climático.

Autor: Luca Ferrari,
Serendipia, 12, 2010-10-15.

16. Primera estación sísmica de banda ancha con transmisión de datos en tiempo real en Querétaro.

Autores: Juan Martín Gómez, Carlos Mendoza,
Gaceta del Campus UNAM-Juriquilla, 3, 2010-09-01.

17. Los límites del crecimiento.

Autor: Luca Ferrari,
Serendipia, 12, 2010-06-15.

Entrevistas

Radio:

1. La Semana de la Tierra 2011

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
 Programa: Entre Líneas.
 Radio Fórmula 1090 AM.
 Conductor: Lic. Aurelio Peña.
 7 de abril de 2011, 8:00 a.m.

2. Taller de Ciencia para Jóvenes 2011.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
 Programa: Oye Ciencia
 Radio Código DF , Secretaría de Cultura del Gobierno del Distrito Federal
 Reportero: Fabiola Ramos
 Martes 5 de abril de 2011.

3. Ciencias de la Tierra y Biodiversidad.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
 Programa: Un día en la vida
 Radio UAQ, 89.5 F.M
 Reportero: Dr. Marco Antonio Sánchez y Juan Malda
 Martes 5 de abril de 2011.

4. La semana de la Tierra 2011 en Querétaro.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
 Radio UAQ, 89.5 F.M
 Programa: Estación Central
 Reportero: Lic. Abel Piña Noguez
 Martes 5 de abril de 2011.

5. La semana de la Tierra 2011.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
 Televisa Querétaro.
 Reportero: Iván González
 Martes 3 de abril de 2011.

6. El Taller de Ciencia para Jóvenes 2011 del CGEO.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
 Televisa Querétaro.
 Reportero: Iván González
 Martes 3 de abril de 2011.

7. La sismicidad en la Sierra Gorda de Querétaro.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
 Televisa Querétaro.
 Reportero: Iván González
 Martes 3 de abril de 2011.

8. La semana de la Tierra 2011.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
 Radio y TV Querétaro, 100.3 FM.
 Programa: La Hora Nacional, segmento Querétaro.
 Reportera: Norma Laura Paredes
 Martes 3 de abril de 2011.

9. El Taller de Ciencia para Jóvenes 2011 del CGEO.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González,
 Televisa Querétaro,
 Reportera: Sara Escamilla Peña,
 Miércoles 30 de marzo de 2011.

10. La Semana de la Tierra 2011.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González,
 Televisa Querétaro,
 Reportera: Sara Escamilla Peña,
 Miércoles 30 de marzo de 2011.

11. La Licenciatura en Ciencias de la Tierra en el Centro de Geociencias, UNAM.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González,
 Televisa Querétaro,
 Reportera: Sara Escamilla Peña,
 Miércoles 30 de marzo de 2011.

12. La sismicidad reciente en la Sierra Gorda de Querétaro.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González,
 Televisa Querétaro,
 Reportera: Sara Escamilla Peña,
 Miércoles 30 de marzo de 2011.

13. La radiación solar y sus afectaciones en los seres humanos.

Entrevistado: Dr. Mario Rodríguez Martínez,
 Televisa Querétaro,
 Reportera: Sara Escamilla Peña,
 Miércoles 30 de marzo de 2011.

14. Cambio climático y sus riesgos para la sociedad.

Entrevistado: Dr. Roberto Molina Garza,
 Televisa Querétaro,
 Reportera: Sara Escamilla Peña,
 Miércoles 30 de marzo de 2011.

15. Sismo y tsunamis en Fukushima, Japón.

Entrevistado: Dr. Ramón Zúñiga Dávila-Madrid,
 Televisa Querétaro,
 Reportera: Sara Escamilla Peña,
 Miércoles 30 de marzo de 2011.

16. La sismicidad reciente en Jalpan, Querétaro.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González,
 Radio y Televisión Querétaro, 100.3 FM,
 Reportera: Laura Rojas,
 Martes 28 de marzo de 2011.

17. Tsunamis este pasado

Entrevistado: Carlos Mendoza
 Programa: Luces en la Oscuridad, Moderador: Pedro Riva
<http://www.puntoradio.com/programas/luces-oscuridad.html>
 Radiodifusora Punto Radio de España, desde Barcelona por radio e internet a toda España.
 Viernes 25 de marzo de 2010.

18. Día Mundial del Agua

Entrevistado: Adrián Ortega Gutiérrez
 XEGX-800 AM de San Luis de la Paz, Guanajuato.
 Reportero: Adolfo Manero.
 22 de marzo de 2011.

19. Avances sobre sismicidad en Peñamiller y red sísmica de Querétaro.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
 Programa *Un día en la vida*,
 Radio UAQ, 89.5 FM.
 Conductor: Marco Antonio Sánchez y Juan M. Malda
 Martes 15 de febrero de 2011, 16:00 hrs.

Entrevistas (continuación)

20. Sismicidad en Peñamiller y red sísmica de Querétaro.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
Radio y Televisión Querétaro, 100.3 FM.
Jueves 10 de febrero de 2011, 17:00 hrs.

21. Sismicidad en Peñamiller, Querétaro.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
Radio Querétaro, 100.3 FM.
Reportera: Sara Escamilla Peña.
Martes 17 de enero de 2011.

22. Los sismos en Peñamiller, Querétaro.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
Programa Un día en la vida, Radio UAQ, 89.5 FM.
Conductor: Juan M. Malda y Marco Antonio Sánchez,
Martes 14 de diciembre de 2010, 16:00 hrs.

23. Aportes de las Ciencias de la Tierra a la sociedad.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
Programa: Especial sobre aportes de la ciencia al conocimiento en México. Radio UAQ, 89.5 FM.
Conductor: Marco Antonio Sánchez y Juan M. Malda,
Lunes 13 de septiembre de 2010, 9:30 hrs.

24. Talleres “Cadena por la Ciencia” y serie de libros Experimentos simples para entender una Tierra complicada

Entrevistada: Dra. Susana Alaniz Álvarez
Radio Fórmula, 26 de agosto 2010.

25. La Sismología en el Centro del país.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
Programa: Entre Líneas.
Radio Fórmula 1090 AM.
Conductor: Lic. Aurelio Peña.
15 de julio de 2010, 8:00 a.m.

26. El estado de la sismicidad mundial.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
Programa: Un día en la vida,
Radio UAQ, 89.5 FM.
Conductor: Juan M. Malda y Marco Antonio Sánchez,
Martes 22 de junio de 2010, 16:00 hrs.

27. El estado de la sismicidad mundial.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
Programa Un día en la vida, Radio UAQ, 89.5 FM.
Conductor: Juan M. Malda y Marco Antonio Sánchez,
Martes 22 de junio de 2010, 16:00 hrs.

28. El Taller de Ciencia para Jóvenes 2010.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González
Programa Más allá de la Noticia. 790 AM XEBI.
Conductor: Anayeli Muñoz Moreno, transmitido en Aguascaliente y estados de la región,
Miércoles 21 de abril de 2010, 9:00-10:00 hrs.

29. Serie de libros: Experimentos simples para entender una Tierra Complicada.

Entrevistada: Dra. Susana Alaniz Álvarez
Programa: Signos en rotación. Radio UAQ,
Productor: Juan Villagrán López
13 de agosto 2010.

Televisión:

1. Radio y Televisión Querétaro, 100.3, Televisión por Cable.**Programa: Re-evolución, ciencia para todos.**

Grabación de la infraestructura de laboratorios CGEO,
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro,
6 marzo de 2010.

2. Radio y Televisión Querétaro, 100.3, Televisión por Cable. 3. Programa: Re-evolución, ciencia para todos.

Entrevistada: Dra. Susana A. Alaniz Álvarez,
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro,
6 marzo de 2010.

3. Radio y Televisión Querétaro, 100.3, Televisión por Cable. Programa: Re-evolución, ciencia para todos.

Entrevistado: Dr. Luca Ferrari (entrevista)
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro,
6 marzo de 2010.

4. Radio y Televisión Querétaro, 100.3, Televisión por Cable. Programa: Re-evolución, ciencia para todos.

Entrevistado: Dr. Juan Martín Gómez González,
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro,
6 marzo de 2010.

5. Programa: Mundo Verde.

Entrevistado: Dr. Luis Miguel Mitre Salazar (primera parte)

6. Programa: Mundo Verde.

Entrevistado: Dr. Luis Miguel Mitre Salazar (segunda parte)

7. Programa Cadena Reuters “Actividad volcánica en México”.

Entrevistado: Dr. Gerardo Carrasco Núñez,
enero 2011.

8. Programa Diálogos Políticos.

Entrevistado: Dr. Gerardo Carrasco Núñez.
Conductor: Lic. Fausto Zapata,
11 febrero 2011, 22 hrs. Canal Mexiquense

9. Programa de Televisión pública Franco-Alemana ARTE.

The Pacific Ring of Fire - Part 3 Mexico and Guatemala
Campo – Volcán Popocatepetl.
Entrevistados: Dr. Pablo Dávila Harris y
Dr. Gerardo Carrasco Núñez
Diciembre 2010.



Otros Productos de Docencia

1. Alaniz-Álvarez, S.A, Calderón, G., Capra, L., Documento promocional de Ciencias de la Tierra. Página Web; publicado: septiembre, 2010; coordinador; <http://www.geociencias.unam.mx/geociencias/experimentos/experimentos.html>
2. Alaniz-Álvarez, S.A, Páginas web: Año Internacional del Planeta Tierra. México 2008-2011; http://www.geociencias.unam.mx/geociencias/iype_cgeo/proyecto_iype.html
3. Alaniz-Álvarez, S.A, Taller de Ciencia Cadena por la Ciencia 2009-2011. <http://www.geociencias.unam.mx/geociencias/experimentos/experimentos.html>
4. Alaniz-Álvarez, S.A, Planeta Tierra-Página de divulgación de las Ciencias de la Tierra 2011. http://www.geociencias.unam.mx/geociencias/iype_cgeo/proyecto_iype.html
5. Alaniz-Álvarez, S.A, Calderón, G., Gómez-González, JM, Barrientos-García, B., Silva-Corona, J., Muñoz-Torres, C., Botero-Santa, P., Loza-Aguirre, I., García-Moreno, D., Taller de Ciencia, página Web. Publicado: Julio 2010; coordinador.
6. Jorge Arturo Arzate Flores, Manual de Técnicas Geofísicas Terrestres para la Exploración de Agua Subterránea, Manual de apoyo docente; publicado: Septiembre 2010, Autor.
7. Juan Martín Gómez González. Video: Taller de Ciencia para Jóvenes 2011. <http://www.youtube.com/watch?v=DE8dksB1uz4>

Vinculación

Instituciones con las que se firmó convenio o con las que se tiene una colaboración importante de actividades académicas, de difusión y divulgación.

1. Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT).
2. Instituto de Geología, Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP).
3. Geological Institute of Hungary. Investigación, convenio bilateral México-Hungría de intercambio de investigadores para realizar el proyecto del Hg y As al sur de la Sierra Gorda de Qro, agosto, 2008 - Julio, 2010, Hungría, Gilberto Hernández Silva.
4. Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal en Altiplano (CEIEPAA) UNAM.
5. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ).
6. Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ).
7. Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro, "Manuel Gómez Morín".
8. Escuela Nacional de Artes Plásticas, UNAM.
9. Colegio de Bachilleres del Estado de Querétaro (COBAQ).
10. Subdirectora de Planeación y Vinculación
11. Dirección General de Protección Civil de Querétaro.
12. Dirección General de Protección Civil de San Luis Potosí

Servicios Prestados a la Sociedad:

1. **Análisis de sismicidad en el municipio de Peñamiller, Querétaro, enero-febrero de 2011. Dirección de Gestión de Emergencias de Querétaro.**
2. **Análisis de sismicidad en el municipio de Jalpan, Querétaro, marzo-abril de 2011. Dirección de Gestión de Emergencias de Querétaro.**

VISITAS GUIADAS AL
CENTRO DE GEOCIENCIAS:
mayo 2010-abril 2011

escuelas: 11
estudiantes: 330